## **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

### STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel :

180 F



## ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295 - 5776

BULLETIN Nº 37 du 17 MARS 1988

COLZA

BLE

Téléphone: 26.09.06.43

: CHARANCON DE LA TIGE : vol nul

MALADIES : situation

: MOUCHE GRISE : il devient urgent de traiter dans les

parcelles à risque

MOUCHE JAUNE : grosse attaque dans l'Aube

PIETIN-VERSE : stratégie 1988

CEREALES : Situation maladies

dépliant ITCF - INRA - SPV : conservez-le !

POIS : Traitement de semences

### COL ZA

Stade C2 (entrenoeuds visibles)

à D1 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) pour les parcelles en avance.

La longueur de la tige est variable selon les variétés : 3 cm pour Jet Neuf et Darmor, environ 8-10 cm pour la variété Bienvenu.

## CHARANÇON DE LA TIGE

### Situation :

Le vol est arrêté depuis début mars compte tenu des conditions climatiques. Celui-ci risque de reprendre dès le réchauffement des températures.

### Préconisation :

Dans les parcelles où des captures ont eu lieu en février, pensez à traiter dès le prochain radoucissement.

### MALADIES

## . Cylindrosporiose :

### Situation :

Depuis une quinzaine de jours, on observe la présence de cylindrosporiose sur Jet Neuf, certaines parcelles ayant 100 % des pieds touchés (secteurs de Pouy sur Vanne (10), de Torvilliers (10), de Fergeux (08), Crugny (51). Quelques taches également signalées sur les

Quelques taches également signalées sur les autres variétés.

### Préconisation :

Intervenir dès que possible en présence de symptômes sur Jet 9 avec de préférence un fongicide de la famille des BMC.

### . Pseudocercosporella :

### Situation :

Quelques taches de pseudocercosporella sont confirmées dans l'Aube.

### Préconisation :

Ne pas traiter.

### BLE

Début stade 2ème entrenoeud visible pour les semis précoces de l'Aube.

### MOUCHE GRISE

### Situation :

Les éclosions sont de l'ordre de 15 % et les pénétrations larvaires sont en augmentation (de 3 à 10 %).

P111

Imprimerie du S.R.P.V. Champagne-Ardenne. Le Directeur Gérant J. BOUCHET. CFPPAP nº 529 AD (C SPV 1984 )

### Préconisation :

Traiter les parcelles à risque de toute urgence si ce n'est déjà fait.

#### MOUCHE JAUNE

### Situation :

Les attaques de mouche jaune sont fréquentes dans l'Aube (parfois 50 à 60 % des pieds touchés).

La nuisibilité de ce parasite n'est à l'heure actuelle pas connue.

#### PIETIN-VERSE

Stratégie à tenir en 1988.

### QUELLES SONT LES PARCELLES A RISQUE PIETIN-VERSE ?

Habituellement, seuls les semis d'octobre sont concernés par le piétin-verse.

Cette année les semis d'octobre et de la lère décade de novembre en terre de CRAIE doivent être considérés comme "parcelles à risque", vu les conditions exceptionnelles de l'automne et de l'hiver 87-88.

# QUELLES SONT LES PARCELLES A PIETIN-VERSE RESISTANT AUX BMC ?

Pratiquement toute la région est concernée, quel que soit le type de sol.

## QUELLES SONT LES PARCELLES CONCERNEES PAR LES SOUCHES "LENTES" ?

Toutes les parcelles de la Marne, de l'Aube et du Sud des Ardennes. Dans les autres secteurs, nous manquons d'informations suffisantes.

### CEREALES

### MALADIES

### . Rouilles

Le risque "rouilles" s'annonce très sérieux en 1988, année qui, climatiquement ressemble à 1975.

 La rouille jaune est très précoce. Elle est signalée en Seine et Marne et Eure et Loir.

# Surveiller attentivement la limite Ouest Marne et Aube (Sézannais - Nogentais).

 La rouille brune est présente, quelques pustules sont fréquemment observées sur les feuilles basses.

Cette maladie se développe plus tard en saison, lors d'alternance de périodes humides (orages) et fortes chaleurs.

Attendre pour intervenir.

## STRATEGIE PIETIN 88

TYPE DE PARCELLES	20 % de gaines touchées avant le stade 1 noeud	PRECONISATIONS
* Semis de novembre en terre de craie * Toutes dates de semis en terre de bordure	inager contagning	Pas de traitement spécifique contre le piétin-verse. Intervenir courant montaison contre les maladies foliaires.
* Semis d'octobre en terre de craie	OUI	Traiter immédiatement avec l'un des produits autorisés.
ne inor train, at any and	NON	Traiter avant le stade 2 noeuds, même en absence de symptômes (de préférence avec du prochoraze si le risque est élevé).

lutte contre les maladies Février 1988 bonne efficacité Le risque de dégâts Reportez-vous 1 Des conditions de culture dépend : aux publications Risque important si potentiel élevé efficacité moyenne régionales ITCF densité forte, semis précoce, etc... non autorisé ou spécialité déconseillée en cas Suivez les 2 Du climat emploi déconseillé de risque de résistance **Avertissements Agricoles** 3 De l'état sanitaire Observez vos parcelles information insuffisante Les indications chiffrées dans les cases correspondent aux doses de produit commercial à utiliser dans le cas considéré (kg ou l/ha) ongicides MELMINTHOSPORIOSE (H. teres) Rhynchosporiose ROUILLE **b**RUNE SPECIALITES COMMERCIALES **Firmes** ROUILLE MAINE PIETIN - VERSE PIETIN - VERSE SEPTORIOSES FORMULATION Poudre mouillable PM MATIERES ACTIVES Liquide L concentration % ou g/l emballage soluble ES ou g.m.a./ha granulés dispersibles DG blés orges traitements du pied, des feuilles et des épis 0 S Rb Rh 0 Rn H ITCF Février 88 1,2 0,8 PUNCH C 0,8 0,8 (1) Du Pont de Nemours carbend. 125+flusilazol 250 1,2 0,8 0,8 0,8 0.8 (1) 3,75 TRIUMPH 2 (1) Du Pont de Nemours flusilazol 80 + chlorothalonil 200 3,75 2 (1) 1.33 TENOR Prochimagro 1 4 1,33 (1) prochloraze 450 + triadiméfon 100 1,33 1,33 (1) (1) TILT C Ciba-Geigy carbend. 150 + propiconazole 125 1 2 TILT SP 2 2 (1) Ciba-Geigy carbend. 75+propicon. 62,5+chlorothal. 250 2 2 (1) 2 0,8 **IMPACT RM SOPRA** carbend. 250+flutriafol 117.5 1 4 (1) Sopra 8,0 0,8 (1) CORBEL TRIPLE 3 3 4 3 (1) BASF carbend. 65 + chlorothalonil 250 + fenprop. 250 3 3 (1) 2 **BAYLETON TRIPLE** carbend. 10+triad. 6,25+captafol 40 (1) Bayer 2 (1) (1) CORVET CM 4 PM La Quinoléine carbend, 5+ manco, 40+ fenprop, 18,8 0 S 1,66 1 4 **SPORTAK 45** Schering prochloraze 450 1+3,5 △ 1,33+4,7 1+3,5 SPORTAK MZ2 L+L Schering prochloraze 450 + mancozèbe 430 1,33+4,7 1+3,5 1+3,5 1+3,5 SPORTAK PF 1,5 1,5 1,5 △ Schering carbend. 80+prochloraze 300 1.5 1,5 1,5 10 1 **BLEDOR 3** 12,5 12,5 PM R.S.R. carbend, 2+ manèbe 16+ soufre 60 10 12,5 12,5 10 12,5 12,5 **BLEDOR 3 liquide** R.S.R. carbend. 20+manèbe 160+soufre 600 10 12,5 12,5 10 12,5 12,5 VOLNEBE PM carbend. 2+manèbe 16+soufre 60 10 12,5 Agrishell 12,5 2 **BRAVO PLUS** Sipcam/Phyteurop carbend. 100+chlorothalonil 550 2 2 2 2 CERECLAIR carbend. 100+chlorothalonil 550 2 Du Pont de Nemours 2 2 2 **PREFONGIL** carbend. 100 + chlorothalonil 550 2 Sipcam/Phyteurop L 2 2 2 CERETAL Du Pont de Nemours carbend. 100+captafol 400 2 **EPIDOR P** 3,7 PM La Quinoléine carbend, 6.7 + mancozèbe 53.3 3 3.7 2,5 3,1 3,1 KOMBAT PM carbend. 8+mancozèbe 64 Rhodiagri/Littorale 2,5 3,1 5 5 5 PELTAR Flo thiophanate-méthyl 150 + manèbe 300 5 Procida 5 2,5 2,5 RIMIDINE PLUS PM Elanco carbend. 8+manèbe 64+fénarimol 1,6 2,5 25 3,5 4 **BAVISTINE M** 4 4 PM BASF carbend. 6+ manèbe 50 3,5 3,5 4 CARBENZIP M PM Interphyto carbend. 6+manèbe 50 3,5 10 10 **BRONX T** PM carbend. 2,5+ manèbe 20+ soufre 50 10 Sipcam/Phyteurop BRONX PM Sipcam/Phyteurop carbend. 5+manèbe 40+soufre 30 **ORBLON** carbend. 50+manèbe 400+pyrazophos 63 5 5 0 Rb **CORBEL DUO** BASF carbend. 125+fenpropimorphe 375 (1) (1) **BAYLETON TOTAL** PM Bayer carbend. 25+triadiméfon 12,5 BENLATE Du Pont de Nemours bénomyl 50 Nombreuses spécialités carbendazime 200 g/ha Nombreuses spécialités PM carbendazime 200 g/ha Nombreuses spécialités carbendazime L : BAVISTINE FL, BRIOR FL, CARBENZIP FL, DERROPRENE L, PIEDOR L, SPRINT FL, DEROSAL L. Nombreuses spécialités carbendazime PM : BRIOR, DILPEX, TALNET. traitements des feuilles et des épis 0 S Rb Rh 0 Rn Н TILT CT 2 propiconazole 62,5+chlorothal. 250 Ciba-Geigy 2 IMPACT T SOPRA 2,6 2 4 2,6 flutriafol 47 + captafol 375 (1) Sopra 2,6 2,6 2,6 2,6 0.5 + 40,5+4 (1) **BAYFIDAN D** 0,5+4triadiménol 250 + anilazine 480 0,5+4 0,5+4 (1) 0,5+40,5+4 1,5 MAGIC La Quinoléine prochloraze 225 + fenprop. 375 (1) 1.5 1,5 (1) 1,5 25 2,5 2,5 (1) VIGIL T Sopra | diclobutrazol 50 + captafol 520 2,5 2,5 2,5 (1) 3,75 3,75 **CORBEL STAR** (1) fenpropimorphe 200+chlorothal. 333 3,75 BASF 3 3,75 (1) CORBEL FORT 3 BASF | fenpropimorphe 250 + chlorothal. 300 3 2,5 2,5 **IMPACT TX SOPRA** Sopra | flutriafol 47 + chlorothal, 300 2,5 2,5 (1) 2 **TILT 125** (1) Ciba-Geigy propiconazole 125 (1) **TURBO TR** Ciba-Geigy | propiconazole 125 + tridémorphe 350 **IMPACT SOPRA** Sopra | flutriafol 125 3,5 3,5 CORBEL EPI La Quinoléine | fenpropimorphe 203 + captafol 286 1+4 1+4 (1) ONDENE DYRENE triadiménol 125 + tridémorphe 375 + anilazine 480 1+4 1+4 1+4 (1) 0 Rb 0,5 0,5 (1) BAYFIDAN Bayer triadiménol 250 0,5 (1) 1 (1) **CORBEL BASF** L BASF fenpropimorphe 750 1 (1) **CORBEL QUINO** fenpropimorphe 750 1 (1) La Quinoléine 1 (1) VIGIL (1) Sopra diclobutrazol 125 (1) CALIXINE tridémorphe 750 0,75 (1) 0,75 0,75 (1) BASF/Agrishell 0,75 1 (1) ONDENE Bayer triadiménol 125+tridémorphe 375 0 S 12,5 12,5 SM 85 SCHERING L Schering | soufre 640+manèbe 160 0 Nombreuses spécialités soufre 8000 g/ha Nombreuses spécialités soufre 8000 g/ha SAPROL PROCHIMAGRO Prochimagro | tritorine 190 Nombreuses spécialités soufre L : ACTIOL, MICROTHIOL SP Lig, SOLFRAME, SULTOX SP FL, SOLFO Lig. Nombreuses spécialités soufre PM: KUMULUS S, MICROTHIOL SP, SODIL B, THIOVIT MICROBILLES, SOLFO CER, TECHNO'SOUFRE. 7,5 MANEOR R.S.R. manèbe 435 1,5 **DACONIL 2787 W 75** Sipcam/Phyteurop chlorothalonil 75 chlorothalonil 1100 g/ha Nombreuses spécialités Nombreuses spécialités mancozèbe 3200 g/ha PM mancozèbe 3200 g/ha Nombreuses spécialités Nombreuses spécialités DG mancozèbe 3200 g/ha 2,5 CALIDAN Rhodiagri/Littorale iprodione 175+carbend, 87,5 Nombreuses spécialités mancozèbe L : DITHANE LF, PENNFLO. △ autorisé à la vente sur Fusariose des épis Nombreuses spécialités mancozèbe PM: DITHANE M 45, PENNCOZEB, SANDOZEBE, TRIZIMAN M, TRIMANOC BLEU. (1) Actif sur Rouille jaune Nombreuses spécialités chlorothalonil L : DACONIL 500 FLOW, FUNGISTOP FL. Nombreuses spécialités mancozèbe DG: DITHANE DG, PENNCOZEB DG, TRIMANOC DG. ITCF février 1988 euhetanças da croissan

SUDSIAI			e croissance						Parel Property	s u application		_		
SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	MATIERES ACTIVES		ESPECES	Doses (I/ha)	Plein tallage	Fin tallage	Début montaison (épi 1 cm)	1 nœud	2 nœuds	apparition dernière feuille	Gonflement	Début épiaison	
CYCOCEL C5	Cyanamid BASF Procida	chlorméquat chlorure + chlorure de choline	460 320	Blé tendre hiver Blé tendre printemps Blé dur hiver et printemps Avoine et seigle hiver	2,0 1,5 3,5 3,0									
BREF C CALIVERSE REGULOR SEDAGRI	Sipcam Phyteurop Calliope Sedagri	chlorméquat chlorure	460	Blé tendre hiver Blé dur hiver	2,0 3,5									
CYCOCEL CL	Cyanamid BASF	chlorméquat chlorure + chlorure de choline + imazaquine	460 35 10	Blé tendre hiver	2,2									
PONNAX F	BASF	chlorméquat chlorure + chlorure de choline + carbendazime	460 40 100	Blé tendre hiver	2,0									
ETHEVERSE CERONE LL	Ciba-Geigy Pépro	éthéphon	480	Orges hiver Blé dur hiver Blé tendre hiver Seigle, triticale	1,0 1,5 0,5 - 0,75 1,0 - 1,5									
TERPAL	BASF	mépiquat chlorure + éthéphon	305 155	Blé tendre hiver Blé dur hiver, triticale Orges hiver	2,0 2,5 2,5									
RANFOR VIVAX L	Ciba-Geigy Pépro	chlorméquat chlorure +éthéphon	300 150	Blé tendre hiver Blé dur hiver, seigle, triticale Orges hiver	2,0 2,5 2,5									

bonne efficacité non autorisé non autorisé information insuffisante

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

non autorisé

ravageurs

	insectici	des		PUCERONS vecteurs de la J.N.O.	MOUCHE GRISE	SUSE	SNONS	CECIDOMYIES des fleurs de bié
SPECIALITES COMMERCIALES	FIRMES	MATIERES ACTIVES	% POUDRE G/L LIQUIDE	PUCERC	MOUCH	TORDEUSE	PUCERONS sur épi	CECID des fle
FASTAC	Agrishell	alphaméthrine	50 g/l	0,21		0,2 1	0,31	
TALSTAR	Pépro	bifenthrine	100 g/l	0,075			0,05 1	
BAYTHROÏD	Bayer France	cyfluthrine	50 g/l	0,31			0,31	
CYMBUSH	Sopra		100 g/l	0,21		0,21		
KAFIL Super	La Quinoléine		100 g/l	0,21		0,2 1		5.5
MASTOR	R.S.R.	cypermethrine	50 g/I	0,4 1				
RIPCORD 5	Agrishell		50 g/l	0,41				
SHERPA 10	Pépro		100 g/l	0,25 1			860	
DECIS	Procida	deltamethrine	25 g/l	0,31		0,31	0,25 1	
SUMI - ALPHA	Agrishell	esfenvalérate	25 g/l	0,25		0,3 1	0,31	
TECHN'UFAN	Sipcam - Phyteurop	endosulfan	350 g/l				1,5	ESTA.
SERK	Sandoz	endosulfan + thiométon	200 g/I+66,7 g/I				1,5 1	2
SUMICIDIN 10	Agrishell	fenvalérate	100 g/l	0,25 1		0,35 1	0,351	
MAVRIK	Sandoz	fluvalinate	240 g/l	0,2 1			0,151	
KARATE	Sopra	lambda cyhalothrine	50 g/l	0,15 1		0,125	0,125	
FOLIMATE	Bayer France	ométhoate	250 g/l		2,6 1			
ZOLONE Flo	Rhodiagri-Littorale	phosalone	500 g/l		Person		1,2	
PIRIMOR G	Sopra	pyrimicarbe	50 %				0,25 kg	



8, avenue du Président Wilson 75116 PARIS

## protection des céréales

contre
les mauvaises herbes
les maladies

les malaules les ravageurs et la verse

PRIX: 5 F T.T.C.

document établi avec le concours de l'INRA et du Service de la Protection des Végétaux

#### lutte contre les mauvaises herbes Possibilité de traitement pendant cette période Traitement possible \* dose folles avoines (sauf sur blé dur) Résultats satisfaisants " dose sur les variétés de blé dur O Variétés sensibles ■ ■ Risques de phytotoxicité en cas de froid O Résultats moyens, satisfailes plus sensibles au froid après application ▲ Traitement non conseillé sants dans certaines condi-\*\*\* 1,2 l en présemis - 0,6 l associé aux antigraminées tions △ Dose la plus faible contre vulpin seulement Semble présenter une effi-\* Utilisation possible sous la responsabilité exclusive cacité régulière. Résultats à de l'utilisateur confirmer Information insuffisante △ Résultats satisfaisants sur levées d'automne TRAITEMENTS D'AUTOMNE A Résultats insuffisants, traiprésemis - prélevée et post-automne BI F TENDER a A Ciba-Geigy **DICURAN Microsec** 12 - 15 \* chlortoluron 20 % . CIBRAL 3,5\*\* - 4 - 5\* Ciba-Geigy chlortoluron 601 g/l+isoxaben 19 g/l ... AVADEX BW granulé Monsanto 20 - 25\* triallate 10 %

tements supplémentaires nécessaires otynes VERONIQUES

CEF	REALE	ES D	HIVE	R		Epo	que d'app	lication					1	MAUV	AISES H	IERBI	S
									février 1988	he	erbici	des ttef		Gramin	ées		icoty
BLE TENDRE	(17	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	Semis	1 feuille	-3 feuilles -1 talle	Plein tallage	SPECIALITES COMMERCIA	ALES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentrations % ou g/l)	FOLLE AVOINE	PATURINS	VULPIN	GAILLET	MATRICAIRE
n	tig	ıra	an	niı	née	8	don	t folle	avoine - antidi	cotylé	dones						
A A	0	•	A	Α,	_				AVADEX BW	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l	Δ	0	0 0	A	A
	0	A	Δ	*	7.4				ESCURAN nombreuses spécialités	Ciba-Geigy	5 - 6 ° 2000 - 3000 °	chlortoluron 400 g/i + trifluraline 140 g/l chlortoluron 500 g/l	Δ @	0	0 0	<b>A</b>	0

		MEGAPLUS Cyanamid MEGANET Cyanamid ILLOXAN COMBI Procida ILLOXAN CE Procida GRASP Sopra	5 4 2,4 2 3+1	pendiméthaline 200 g/l + imazaméthabenz 125 g/l imazaméthabenz 125 g/l + difenzoquat 100 g/l diclofop-méthyl 300 g/l + ioxynil 67 g/l + bromoxynil 67 g/l diclofop-méthyl 360 g/l tralkoxydime 100 g/l + nonylphénolpolyéthoxylé 306 g/l	
antigraminée	s - antidic	otylédones			
		GLEAN T Du Pont de Nemours TRILIXON Bayer France	3,5 - 4	méthabenzthiazuron 70 %+ chlorsulfuron 0,5 %	A 0 0 0 0 A 0 0
		QUARTZ GT Rhodiagri-Littorale	3	isoproturon 500 g/l+ diflufénicanil 62,5 g/l	
		DINOGRANE SP Sopra	8	chlométoxyfène 25 % + néburon 24,75 %	A 0 0 0 0 A 0 0
	22 26	PRODIX FLO Rhodiagri-Littorale	7 - 8*	néburon 215 g/l + isoproturon 215 g/l	
	1111	ARADON Cyanamid	4	isoproturon 37,5 % + pendiméthaline 12,5 %	
00000		BOCHAMP R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l+néburon 125 g/l+linuron 60 g/l	
		CHANDOR Elanco	4	trifluraline 240 g/l+linuron 120 g/l	
		FOXTO Pépro	7,5	néburon 200 g/l+isoproturon 133 g/l+bifénox 133 g/l	
		NEMINFEST La Quinoléine TERSIPLENE-FERMAX Sipcam-Phyteurop	3,75	trifluraline 256 g/l+linuron 128 g/l	
			4	trifluraline 240 g/l+linuron 120 g/l	
0 A 0 A 0 *		TRAPAN-H Cyanamid - Sopra	2,5	linuron 20 % + pendiméthaline 20 %	
		REVOX FLO	5	néburon 46 %+ pendiméthaline 10 %	
	171 1 1	ZEPHIR Ciba-Geigy	, ,	isoproturon 200 g/l + trifluraline 200 g/l terbutryne 500 g/l	
		IXO 7 Elanco	4	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l	
		WINNER BASF - Schering	5	néburon 40 % + flurochloridone 5 %	
		PREMIUM Pépro	5	néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l	
		TRIBUNIL Bayer France	4	méthabenzthiazuron 70 %	
		nombreuses spécialités	2500 - 3600	néburon 60 %	AAAOOAOA
0 0 A A		FINESSE Du Pont de Nemours	0,1	chlorsulfuron 15 % + metsulfuron methyle 5 %	AOAAOAOA
0 A 0 A		KEOS Ciba-Geigy	1,5 - 2,3	isoproturon 66,25 %+ triasulfuron 0,75 %	A 0 0 0 0 0 0 0
		QUARTZ GT Rhodiagri-Littorale	2,5	isoproturon 500 g/l + diflufénicanil 62,5 g/l	
		BIFENIX N Pépro	3 - 4.5	isoproturon 333 g/l+bifenox 166 g/l	
		ARADON Cyanamid	4	isoproturon 37.5 % + pendiméthaline 12.5 %	AGGGGAGG
0 A 0 A		IXO 7 Elanco	3.5	isoproturon 450 g/l+isoxaben 19 g/l	AGOGGAGO
		nombreuses spécialités	1000 - 1500	isoproturon	AGGGGAGA
		FINESSE Du Pont de Homeure	0.4	-bl	1 0 1 1 0 1 0

Variétés de blé tendre sensibles au chlortoluron : ABO, ALTO, APOLLO, AQUILA, ARMINDA, BELAVISO, BELPLAINE, BOREAL, CARAT, CARGIDOC, CARGO, CORIN, CORSODOR, COSMOS, DAVIDOC, DECLIC, DUCK, ECRIN, FEUVERT, GALAHAD, GALAXIE, HOBBIT, JADE, MAGISTER, MARIGNAN, MARIS HUNSTMAN, MOULIN, NOUGAT, PERNEL, PLUTON, REAL, RECITAL, REGAIN, RIOL, ROTONDE, SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO. Variétés de blé dur sensibles au chlortoluron + isoxaben : AMIDUR, ARALDUR, ARDENTE, ALPIDUR, CARGIFLASH, CARGIVOX, CLAIRDOC, CRESO, DURELLE, MONDUR, PRIMADUR, REGAL.

Du Pont de Nemours

## antidicotylédones

- Traitement possible
- Traitement possible à la dose faible ▲ Traitement non conseillé
- \* Utilisation possible sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur
- Information insuffisante

CEREALES D'HIVER

Stade optimum d'utilisation

FINESSE

- Résultats satisfaisants O Résultats moyens, satisfaisants
- dans certaines conditions A Résultats insuffisants, traitements
- supplémentaires nécessaires E : ester S : sel ME : mélange ester

			М	AUV	AISE	SH	RBI	ES
STATE OF THE OWNER, ON THE OWN	IULATION	ELICOT	IICAIRE	AIRE	NIQUES	EMILLE	EE	ta

BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	Semis Levée 1 feuille	3 feuilles	- 1 talle	Plein tallage	
0	0	0	0	0	0	_				
0	0	0	0	0	*					
0	0	0	0	0	_					
0	0	0	0	0	$\pm$			4		
0	0	0	0	0	0			-		
0	0	0	0	0	$\pm$			-		
0	-	0	-	-	-		_	-		
0	0		A		A		_	-		
0		0	0	8	*				i	

Epoque d'application

SPECIALITES C	OMMERCIALES Firmes	doses kg/ha ou l/ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l
CENT 7	Elanco	1'''	isoxaben 125 g/l
CERTROL H	Ciba-Geigy	1,5 - 2	MCPP 360 g/l+ioxynil 120 g/l
MAESTRO II	Ciba-Geigy-CFPI	1,5 - 2	MCPP 540 g/l+ioxynil 180 g/l
BIFOX - EXEL	Elanco-Pépro	2 - 3	MCPP 462,5 g/l + bifénox 187,5 g/l
FOXPRO	Pépro	2 - 3	MCPP 325 g/l+bifénox 187,5 g/l+ioxynil 57,5 g/l
OXYTRIL M	Rhodiagri-Littorale	1,5 - 2	MCPP 375 g/l+ioxynil 175 g/l+bromoxynil 75 g/l
OXYTANE	Rhodiagri-Littorale	1 - 1,25	bromoxynil 133 g/l+ioxynil 100 g/l+fluroxypyr 100 g/l
ALLIE	Du Pont de Nemours	0,03	métsulfuron - méthyle 20 %
DM 68	Pépro	6	MCPP 250 g/I+dinoterbe 135 g/I

0,1

chlorsulfuron 15 % + metsulfuron méthyle 5 %

1)	FORMULATION	COQUELICOT	MATRICAIRE	STELLAIRE	VERONIQUES	ALCHEMILLE	PENSEE	GAILLET	CRUCIFERES
	-	0	0	0	0	0	0	A	0
1	E	0	0	0	0	0	<b>A</b>	0	0
-	ME SSEE   S	0	0	0	0	0		0	0
- 1	S	0	A	0	0	0	0	0	
	S	0	0	0	0	0	0	0	0
-	E	0	0	0	0	0	A	0	0
	E	0	0	0	0	0	4	0	0
	-	0	0	0	A	0	0	A	0
	S	0	0	0	0	0	A	0	0

MAUVAISES HERBES

AGROSTIDE

0 A A

 $\blacktriangle$ 

0

 ${\bf A}$ 

VULPIN

Dicotviédones

MATRICAIRE GAILLET

A

A

A

 $\triangle$ 440

. 0

 $\blacksquare$ 

Graminées

4488

 $\blacktriangle$  $\blacktriangle$ 

 $\blacktriangle$ 

 $\blacktriangle$ 

0

0

0

0 0

### TRAITEMENTS DE FIN D'HIVER ET DE PRINTEMPS \* dose la plus faible sur orge d'hiver et blé dur de printemps La société indique la possibilité

de traitement à ce stade

dose folle avoine (1) dose la plus faible sur céréales de printemps

imazaméthabenz 125 g/l + difenzoquat 100 g/l

diclofop-méthyl 360 g/l

diclofop-méthyl 300 g/l+ioxynil 67 g/l+bromoxynil 67 g/l

tralkoxydime 100 g/l+nonylphenolpolyéthoxylé 306 g/l

HEF février 1988

HIVER PRINTEMPS	
BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE BLE TENDRE BLE DUR ORGE	Semis Levée 1 feuille 3 feuilles 1 talle Plein tallage Fin tallage Epi 1 cm

 $\triangle$ 

A

**A** 

 $\star$ 

 $\triangle$ 

ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	Semis Levée 1 feuille 3 feuilles 1 talle Plein tallage Fin tallage Epi 1 cm 1-2 nœuds	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentrations % ou g/l)	FOLLE AVOINE	RAY-GRASS	PATURINS
p	r	é	S	eı	n	is	, .	- prélevée	des cére	éales	de pri	ntemps			

#### AVADEX BW Monsanto triallate 400 g/l

A @ A A -	AVADEX BW granulé Monsanto	20	triallate 10 %	00000	A A A

2,4 - 3"

2 - 2,5"

3 + 1

# post-levée des céréales d'hiver et de printemps

ILLOXAN COMBI

ILLOXAN CE

GRASP

antigraminées dont folle avoine - antidicotylédones MEGAPLUS Cyanamid pendiméthaline 200 g/l+imazaméthabenz 125 g/l 0 0 MEGANET

	9 0	0	A	*	_ ★	0	0	0	A A		SUFFIX 425	Cyanamid Agrishell	8 3	MCPP 250 g/l + imazaméthabenz 78 g/l L-flampropisopropyl 200 g/l	0	A	A	0	<b>A</b>	@ A	A .
8	nt	ig	ra	m	in	é	es	; -	a	ntidicotyléd	ones										
I	A C	0	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	A	<b>A</b>		nombreuses spé	cialités	2000 - 2500**	chlortoluron 500 g/l	0	0	0	0	0	A	0
	AC	0		A	A	A	A		A		DICURAN micros	ec Ciba-Geigy	10 - 12,5**	chlortoluron 20 %	0	0	0	0	0	A	0
	DA	0		-	_	_	_	_	A		KEOS	Ciba-Geigy	1,5 - 2,7**	isoproturon 66,25 % + triasulfuron 0,75 %	0	0	0	0	0	0	0
	9 4	8		-	_	_		_	<b>A</b>		BIFENIX N	Pépro	3 - 5,5**	isoproturon 333 g/l+bifenox 166 g/l	10	0	0	0	0	-	0
	BA	0	A	-	_	_		_	<b>A</b>		QUARTZ GT Rho	diagri-Littorale	2 - 2,5	isoproturon 500 g/I+diflufénicanil 62,5 g/I		0	0	0	0	<b>A</b>	0
	0 6	0		4	A	A		A	A	blé dur	DOSANEX FL	Sandoz	6,4 - 8**	métoxuron 500 g/l	0	0	0	0	0	0	0
	DA			Δ	*	*	_	*	A		diverses spécial	ités (1)	1000 - 2000**	isoproturon	0	0	0	0	0	<b>A</b>	0
	9 4	0		Δ	A	0		0	A		TOLKAN S (1)	Pépro	5 - 6,5 - 8**	isoproturon 210 g/l+dinoterbe 190 g/l	0	0	0	0	0	0	0
	BA			Λ		0			A		FAGAL (1)	Ciba-Geigv	3.5 - 6.5**	isoproturon 290 g/l+MCPP158 g/l+ioxynil 52 g/l	0	0	0	0	0	0	0

Cvanamid

Procida

Procida

Sopra

0  $\triangle$ 3.5 - 6" isoproturon 300 g/I+MCPP 146 g/I+ioxynil 62 g/I BELGRAN (1) Rhodiagri-Littorale 8 8 8 0 A  $\blacksquare$ isoproturon 300 g/I+MCPP 146 g/I+ioxynil 62 g/I+di-0  $\blacktriangle$ 0 A \* IONIZ VR(1) Rhodiagri-Littorale 4 - 6\*\* flufénicanil 12,5 g/l 0 0 0 0 0 0 6 - 9 \*\* isoproturon 208 g/I+MCPP 167 g/I+bifénox 125 g/I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \* 0 FOXTAR (1) Pépro A  $\triangle$ A A 0 0 0 0 0 0 **CARESINE 2000** (1) 6 - 9" isoproturon 215g/l+dichlorprop 215g/l+bentazone 100g/l BASE 0 \* A A  $\blacktriangle$ A A A A 5 - 7 - 9\*\* 0 0 PRINTAN K (1) isoproturon 215 g/l+MCPP 243 g/l 0 0 0 0  $\star$  $\triangle$ Δ  $\blacktriangle$  $\blacktriangle$ \* Procida 0 TRIBUNIL Bayer France méthabenzthiazuron 70 % 0 Variétés sensibles au chlortoluron et métoxuron : ABO, ALTO, APOLLO, AQUILA, ARMINDA, BELAVISO, BELPLAINE, BOREAL, CARAT, CARGIDOC, CARGO, CORIN, CORSODOR, COSMOS, DAVIDOC, DECLIC, DUCK, ECRIN, FEUVERT, GALAHAD, GALAXIE, HOBBIT, JADE, MAGISTER, MARIGNAN, MARIS HUNSTMAN, MOULIN, NOUGAT, PERNEL, PLUTON, REAL, RECITAL, REGAIN, RIOL, ROTONDE, SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO.

### antidicotylédones Traitement possible O Traitement possible à la dose faible

▲ Traitement non conseillé

A

 $\triangle$  $\blacktriangle$ A

.  $\dot{\pi}$  $^{\star}$ 

0

0

0 0

0 0 0

0

0

- # Utilisation possible sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur
- Information insuffisante
- Stade optimum d'utilisation ■■■ La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade

Stade d'utilisation possible

- Résultats satisfaisants

Résultats movens, satisfaisants dans certaines conditions

A Résultats insuffisants, traitements

S : sel

supplémentaires nécessaires

- Information non connue

E : ester

ME : mélange ester MAUVAISES HERBES CEREALES Epoque

HIVER PRINTEMPS d'application	lettler tode				
BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE 3 feuilles 1 talle Plein tallage Epi 1 cm	SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	FORMULATION	COQUELICOT MATRICAIRE STELLAIRE VERONIQUES RENOU. OISEAU RENOUEE LISE ( GAILLET (1) CHARDON (1)
traitements précoces					
	nombreuses spécialités PERSEVTOX La Quinoléine nombreuses spécialités nombreuses spécialités HERBOGIL liquide D Pépro	2500 - 6000 3 - 4 800 - 1400 3 - 5 2 - 6	DNOC dinosèbe amine 370 dinosèbe ammonium dinosèbe acétate dinoterbe 250	SSES	
	BLADOTYL Agrishell ALLIE Du Pont de Nemours	4 - 5 0,03 - 0,04	MCPP 400 + cyanazine 60 metsulfuron-méthyle 20 %	S -	
traitements efficaces sur p	lantules et plantes jeunes	8			
* O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	CERTROL H. Ciba-Geigy  MAESTRO II Ciba-Geigy - CFPI  AUROCH Ciba-Geigy - CFPI  OXYTANE Rhodiagri-Littorale  OXYTRIL M Rhodiagri-Littorale  ACTRIL M Rhodiagri-Littorale	1,5 - 3 1,3 - 2 1,75 - 2 1,25 - 1,5 2 - 3 2,5 - 3,5	MCPP 360 + ioxynil 120 MCPP 540 + ioxynil 180 MCPP 540 + ioxynil 180 bromoxynil 133 + ioxynil 100 + fluroxypyr 100 MCPP 375 + ioxynil 75 + bromoxynil 75 MCPP 375 + ioxynil 150	E ME S E E S	

	CERTROL H.	iba-Geigy 1,5 - 3	MCPP 360 + ioxynil 120	E	9 9 9 9 4	9 9 9
	MAESTRO II Ciba-Gei	igy - CFPI 1,3 - 2	MCPP 540 + ioxynil 180	ME	0 0 0 0	9 0 C
Ayone	AUROCH Ciba-Gei	gy - CFPI 1,75 - 2	MCPP 540 + ioxynil 180	S	0000	9 9 C
	OXYTANE Rhodiagn	ri-Littorale 1,25 - 1,5	bromoxynil 133+ioxynil 100+fluroxypyr 100	E	0 0 0 0	9 9 A
	OXYTRIL M Rhodiagn	ri-Littorale 2 - 3	MCPP 375+ioxynil 75+bromoxynil 75	E	0000	9 9 6
	ACTRIL M Rhodiagn	ri-Littorale 2,5 - 3,5	MCPP 375+ioxynil 150	S	0 0 0 0	9 9 0
		ri-Littorale 3	MCPP 312+ioxynil 125+diflufénicanil 16,7	S	0000	9 6 9 4
	FOXPRO	Pépro 3 - 4	MCPP 325+bifénox 187,5+ioxynil 57,5	S	0000	9 0 C
000000000		o - Pépro 4	MCPP 462,5 + bifénox 187,5	S	0 A 0 0	9 9 6
	TRIFOX - EXEL 3 Elance	o - Pépro 4	MCPP 462,5 + bifénox 187,5 + clopyralid 7,5	S	0000	9 9 6
	OXOLON Rhodiagn	ri-Littorale 3	MCPP 400+bromoxynil 100+clopyralid 24	E	0000	9 9 6
00000 + 0000	nombreuses spécialités	1900 - 2200	MCPP	S	O A O A	AAGA
	DULPOSAN KV	BASF 1,5 - 2,5	MCPP.P 600	S	OAOA	AAGA
	DM 68	Pépro 6 - 8	MCPP 250 + dinoterbe 135	S	0000	0 0 0
00000 + 0000		ri-Littorale 4 - 5	MCPB 400	S	0 4 4 6	DAAC
	HORCO L	Sandoz 6	2,4 DB 250 + dinosèbe 150	S	9 9 9 0 0	DAAC
	SCOOP	Procida 0,06 - 0,09	thiaméturon 68,2 % + metsulfuron-méthyle 6,8 %	-	0000	DOAC
traitements efficaces sur p traitements tallage à épi 1 cm		nes et plante	s développées			
	AVDEVANE	Cádanai 0 A	dicamba 26   MCDD 425	2		

DESORMONE TC

CYDEXONE super CEPEDIC MP QUINOREXONE SP KORILENE KORIL TRINOL super DIPTYL PRINTAZOL total PRINTAZOL N	Sédagri Sipcam - Phyteurop La Quinoléine La Quinoléine La Quinoléine Rhodiagri-Litrale Agriphyt Procida Procida	3 - 4 3 - 4 1,6 - 2 2 - 3 3,5 - 4 3,5 - 4	dicamba 26+MCPP 435 dicamba 27,5+MCPP 425 dicamba 27,5+MCPP 425 MCPP 450+bromoxynil 150+dicamba 30 dicamba 24+MCPP 360+bromoxynil 120 dicamba 20+MCPA 225+MCPP200 dicamba 18+MCPA 250+MCPP 250 piclorame 4+MCPP 440+MCPA 60+2,4 D 60 piclorame 15+2,4 D 330+MCPA 285	S S S ME S S S S	000000000				0000000
---	---	--	--	------------------	-----------	--	--	--	---------

traitements tallage à 2 nœuds										
	GALIUM extra Sipcam - Phyteurop LINOXONE extra La Quinoléine	4 - 5	MCPA 115-80 + MCPP 400 - 400	s	0	A	0	00	0	0
	nombreuses spécialités	600 - 1200	MCPA	S	0	AA	A A			0
	STARANE 200 Prochimagro	1	fluroxypyr 200	E	A.	A G	0	0 0	0	A
	ARIANE Prochimagro	2,5 - 3	MCPA 266,7 + fluroxypyr 60 + clopyralid 23,3	E	0	9 6	10	0 0	0	0
	PRINTAGAL Procida	2 - 2,5	2,4 DP 320+MCPA 100+fluroxypyr 30	E		A	10	0 0	0	-
	BASAGRAN liquide BASF	2,5	bentazone 480	S	0	9 6	A	A 0	10	0
	BASAGRAN DP liquide BASF	3.5 - 4	2,4 DP 340+bentazone 260	S	0	9 4	10	A 0	0	0
	SROMINAL triple Sopra	3	MCPP 240+MCPA 120+bromoxynil 120	E	0	9 6	9	0 0	0	0
	SATURYL Schering	2.75	clopyralid 20,4 + MCPP 288 + bromoxynil 96 + MCPA 48	E	0	9 6	10	0 0	0	0
	AURIGAL Ciba-Geigy-CFPI	2 - 2,5	clopyralid 20 + MCPP 360 + ioxynil 110 + MCPA 32	E	0	9 6	10	0 0	0	0
		0 1	alanuralid 17 E   MCDD 450 + MCDA 100	1 2 1	0.0	a   a	10	6 6		0

		2 - 2.5 2.4 DP 320 + MCPA 100 + fluroxypyr 30	
	PRINTAGAL Procida	The state of the s	
	BASAGRAN liquide BASF	2,5 bentazone 480	SOOMAAOOO
	BASAGRAN DP liquide BASF	3,5 - 4 2,4 DP 340 + bentazone 260	S
6666446666	BROMINAL triple Sopra	3 MCPP 240+MCPA 120+bromoxynil 120	E 0 0 0 0 0 0 0
O O O O A A O O O O	SATURYL Schering	2,75 clopyralid 20,4+ MCPP 288 + bromoxynil 96 + MCPA	.48 E
6 6 6 6 A A O O O O I	AURIGAL Ciba-Geigy-CFPI	2 - 2,5 clopyralid 20 + MCPP 360 + ioxynil 110 + MCPA 32	E 00000000
	SEPPIC MMD Du Pont de Nemours	3 - 4 clopyralid 17,5 + MCPP 450 + MCPA 100	S
	SATURNAL - ZARGON Schering	4 - 5 clopyralid 15+MCPP 450	S 0 0 0 0 0 0 0
0000000000	LONPAR Prochimagro	2 clopyralid 35 + MCPA 175 + 2,4 D 150	SODALO
traitements début montai	son à 2 nœuds		
	ALLIE Du Pont de Nemours	0,03 - 0,04 metsulfuron-méthyle 20 %	
B B B A B + O C C A	nombreuses spécialités	400 - 800 2,4 D sels	S O A A A A A A
	nombreuses spécialités	400 - 600 2.4 D esters	EGAAAAA
	nombreuses spécialités	600 - 1000 2.4 D+MCPA	E/S 0 A 0 0 0 0 A 0
	nombreuses spécialités	1500 - 2000 2.4 D+MCPP	S 0 A 0 0 0 0 0 0
	I Hombieuses specialites	1000 2000 2,7 5 7 11101	

2,5 - 4

2,4 DP 520+2,4 D 130

### ATTENTION : NE PAS CONFONDRE

Pustules rondes de couleur jaune-orangé, disposées au hasard sur la feuille.

Sur vieilles feuilles jaunissantes, présence d'un halo vert autour de certaines pustules.

Rouille brune Non préoccupante à cette époque



Rouille jaune plus grave

Dans le doute, faites appel à votre technicien ou envoyez un échantillon à notre laboratoire.

### . Septoriose - ofdium

Il est encore trop tôt pour définir le risque. Si la pression en oïdium devient sérieuse, il y aura lieu de prévoir un traitement complémentaire à base de soufre. Cette application devra se faire par temps poussant.

### . Helminthosporiose - rhynchosporiose

Ces maladies sont fréquentes mais leur développement va dépendre des conditions météorologiques au printemps.

### POIS

### TRAITEMENT DE SEMENCES

En raison de la difficile fin de campagne 1987, les semences de pois ont des facultés germinatives plus faibles cette année. Elles sont porteuses, en plus de mildiou et de botrytis habituellement observés sur semences, de quantité plus importante d'anthracnose (principalement Ascochyta pinodes).

Il est donc fortement conseillé d'utiliser une association de produits efficaces à la fois sur mildiou, fonte de semis et anthracnose pour éviter ou limiter de grosses attaques.

Associations de produits vivement conseillées en 1988 :

- Vamin TS ou Caltan TS (0,751/quintal) ou Aliette DS (0,25 kg/quintal) + 80 à 100 g de carbendazime/quintal.
- Germinol (0,31/quintal) + Pulsan TS (0,125kg/quintal) ou Apron 35/0,2 kg/quintal).

NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR NOUS EXCUSER DES ERREURS SURVENUES LORS DU RAPPEL DE REABONNE-MENT.

La nouvelle gestion informatique de notre fichier d'abonnés nous a joué un mauvais tour !



Pour profiter des informations par MINITEL, appeler directement le n° 36.15 et faire le code CLACMAG ou INFOCA